WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6: WO 98/18411 (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: A1 A61F 2/24 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 7. Mai 1998 (07.05.98)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE97/02501

(22) Internationales Anmeldedatum: 24. Oktober 1997 (24.10.97)

(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL,

PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

296 18 925.1

DE 31. Oktober 1996 (31.10.96)

(71)(72) Anmelder und Erfinder: MAHMOODI, Mehrdad [DE/DE]; Große Ziegelstrasse 36, D-24148 Kiel (DE).

(74) Anwalt: TÖNNIES, Jan, G.; Boehmert & Boehmert, Niemannsweg 133, D-24105 Kiel (DE).

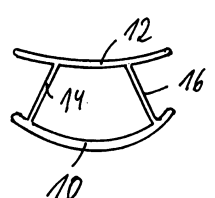
Veröffentlicht

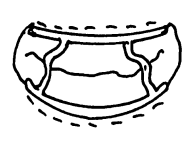
Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: MITRAL VALVE RECONSTRUCTION RING

(54) Bezeichnung: MITRALKLAPPENREKONSTRUKTIONSRING





(57) Abstract

A mitral valve reconstruction ring consisting of two curved hoops (10, 12) and two connecting struts (14, 16). The struts (14, 16) are made out of a material which enables them to be bent at right angles, thereby reducing their length.

(57) Zusammenfassung

Mitralklappenrekonstruktionsring, bestehend aus zwei gekrümmten Bügeln (10, 12) und zwei diese miteinander verbindenden Streben (14, 16), wobei die Streben (14, 16) aus einem Material bestehen, das ein eine Verkürzung der Streben (14, 16) bewirkendes Kröpfen erlaubt.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AL AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AM AT	Osterreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑÜ	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Austranen Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
	Bosnien-Herzegowina	GB	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BA BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
		GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BE	Belgien Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BF		HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BG	Bulgarien	IE	Irland	MN	Mongolci	UA	Ukraine
BJ	Benin	iL	israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BR	Brasilien	IS	· Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
BY	Belarus	iT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CA	Kanada	JP	Japan	NB	Niger	UZ	Usbekistan
CF	Zentralafrikanische Republik	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CG	Kongo	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CH	Schweiz	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	ZW	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	K	Korea	PL	Polen		
CM	Kamerun	***	Republik Korea	PT	Portugal		
CN	China	KR	Kasachstan	RO	Rumanien		
CU	Kuba	ΚZ	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	RU	Russische Föderstion		
CZ	Tschechische Republik	ıc	St. Lucia	SD	Sudan		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SE	Schweden		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SG	Singapur		
EE	Estland	LR	Liberia	36	Sinkshon		

Mitralklappenrekonstruktionsring

Die Erfindung betrifft einen Mitralklappenrekonstruktionsring.

Mitralklappenrekonstruktionsringe finden in der Herzchirurgie bei Vorliegen einer Mitralinsuffizienz oder einer Mitralklappeninsuffizienz Verwendung.

Bei der Mitralinsuffizienz mit normaler Segelbeweglichkeit ist der dilatierte Annulus die Ursache einer unzureichenden Koaptationsfläche der Segel, die einen dauerhaften Verschluß während der gesamten Systole verhindert. Bei der Mitralklappeninsuffizienz dagegen liegt
eine überschießende Segelbeweglichkeit vor, die auf einer Elongation der Sehnenfäden oder deren Ruptur beruht.

Bisher werden starre und flexible Mitralklappenrekonstruktionsringe (Carpentier bzw. Duranring) verwendet, die durch eine Reduzierung des Rings der Mitralklappe zu deren erhöhten Schlußfähigkeit führen. Dabei stellt sich das Problem, das wegen der begrenzten Anzahl verfügbarer Ringe eine genaue Anpassung an die jeweiligen anatomischen Verhältnisse nicht möglich ist. Bei dem Carpentierring stellt sich weiter das Problem einer unzureichenden Neigungsfähigkeit.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrund , einen Mitralklappenrekonstruktionsring zu schaffen, der intraoperativ an die jeweiligen räumlichen Verhältnisse angepaßt werden kann.

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe gelöst durch eine Ausbildung mit zwei gekrümmten Bügeln und zwei diese miteinander verbindenden Streben, wobei die Streben aus einem Material bestehen, das ein eine Verkürzung der Streben bewirkendes Kröpfen erlaubt.

Das Material der Strebenist dabei so gewählt, daß die durch das Kröpfen bewirkte Verkürzung der Streben dauerhaft ist, die Strebenselbst aber biegsam sind. Die Streben können auch gelenkig an die Bügel angesetzt sein, um ein Verkippen relativ zu dem Bügel zu ermöglichen.

Bei einem bevorzugten Ausführungsbeispiel ist der eine Bügel stärker als der andere Bügel gekrümmt.

Besonders bevorzugt ist eine Ausführungsform, bei der sich die Streben winklig zueinander zwischen den Bügeln erstrecken.

Die Erfindung wird anhand einer Zeichnung erläutert. Dabei zeigt:

- Fig. 1 den Rekonstruktionsring vor dessen Implantation,
- Fig. 2 die insuffiziente Mitralklappe, und
- Fig. 3 den in die insuffiziente Mitralklappe implantierten und an die jeweiligen Verhält-

- 3 -

nisse durch Kröpfen der Strebenimplantierten Rekonstruktionsring.

Der in Fig. 1 gezeigte Mitralklappenrekonstruktionsring besteht aus zwei gekrümmten Bügeln 10, 12 und zwei diese miteinander verbindenden Streben 14, 16. Dabei ist der eine Bügel 10 stärker als der andere Bügel 12 gekrümmt, die Streben 14, 16 verlaufen bei der dargestellten Ausbildung nicht parallel sondern bilden zueinander einen Winkel.

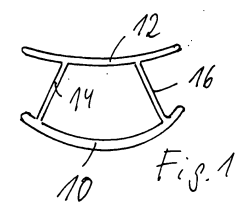
Der Bügel ist mit einem Stoff überzogen, der ein Annähen des Mitralklappenrekonstruktionsrings an das Ostium der Mitralklappe ermöglicht.

Um eine Anpassung an die anatomischen Verhältnisse der in Fig. 2 gezeigten insuffizienten Mitralklappe zu bewirken, werden die Streben 14, 16, wie in Fig. 3 gezeigt, unter Verwendung einer geeigneten Zange gekröpft, wodurch der Abstand zwischen den Bügeln 10, 12 verkürzt wird. Da die Tiefe der in Fig. 3 erkennbaren Kröpfung der Streben das Ausmaß der Verkürzung des Abstands zwischen den beiden Bügeln 10, 12 bestimmt, kann intraoperativ eine genaue Anpassung an die jeweiligen Verhältnisse erfolgen.

Durch die weiter vorgeschlagene gelenkige Ausbildung der Streben - entweder durch deren gelenkiges Ansetzen an die Bügel 10, 12 oder aber durch eine flexible Ausgestaltung im Bereich der Verbindung mit den Bügeln 10, 12 - wird die gewünschte Fähigkeit zu einer der Bewegung des Annulus folgenden Neigung des Mitralklappenrekonstruktionsrings ermöglicht.

ANSPRÜCHE

- 1. Mitralklappenrekonstruktionsring, gekennzeichnet durch eine Ausbildung mit zwei gekrümmten Bügeln (10, 12) und zwei diese miteinander verbindenden Streben (14, 16), wobei die Streben (14, 16) aus einem Material bestehen, das ein eine Verkürzung der Streben (14, 16) bewirkendes Kröpfen erlaubt.
- 2. Mitralklappenrekonstruktionsring nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Streben (14, 16) gelenkig an die Bügel (10, 12) angesetzt sind.
- 3. Mitralklappenrekonstruktionsring nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der eine Bügel (10) stärker als der andere Bügel (12) gekrümmt ist.
- 4. Mitralklappenrekonstruktionsring nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Streben (14, 16) winklig zueinander verlaufen.



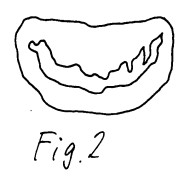




Fig.S

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern 1al Application No PCT/DE 97/02501

A. CLASSIF IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER A61F2/24		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classi	fication and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classific $A61F$	ation symbols)	
Occurrentati	ion searched other than minimum documentation to the extent tha	t such documents are include	d in the fields searched
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, se	earch terms used)
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category ·	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
Α	WO 96 03938 A (BAXTER) 15 Febru see abstract: figures 1.3A	ary 1996	1
А	DE 32 30 858 A (AHMADI) 1 March see abstract; figure 1	1984	
Α	US 4 489 446 A (REED) 25 Decemb see abstract; figures 1,6-9	er 1984	1
Α	US 4 042 979 A (ANGELL) 23 Augusee abstract; figures 2.3	st 1977	1
Funt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family m	embers are listed in annex.
	stegories of cited documents :	or priority date and	shed after the international filing date not in conflict with the application but
consid	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date	invention "X" document of particul cannot be consider	the principle or theory underlying the ar relevance; the claimed invention ed novel or cannot be considered to
"L" docume which chation	ant which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specialed) send the properties of another in or other special reason (as specialed).	involve an inventive "Y" document of particul cannot be consider document is combined.	e step when the document is taken alone ar relevance; the claimed invention to involve an inventive step when the ned with one or more other such docu-
"P" docume	means ent published prior to the International filling date but han the pnorify date claimed	ments, such combit in the art. "&" document member of	nation being obvious to a person skilled of the same patent family
	actual completion of theinternational search		e international search report
	7 March 1998	27/03/19	998
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 MV Rijswijk	Authorized officer	_
1	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Papone,	F

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

....ormation on patent family members

Intern hal Application No
PCT/UE 97/02501

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 9603938 A	15-02-96	US 5593435 A CA 2194867 A EP 0772426 A	14-01-97 15-02-96 14-05-97
DE 3230858 A	01-03-84	DE 3406469 A US 4602911 A	29-08-85 29-07-86
US 4489446 A	25-12-84	NONE	
US 4042979 A	23-08-77	NONE	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern laies Aktenzeichen
PCT/DE 97/02501

A. KLASSI IPK 6	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A61F2/24		
Nach der in	ternationalen Patentklasselikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sitikation und der IPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
IPK 6	ner Mindestprüfstoff (Klessifikationssystem und Klessifikationssymboli A61F	0)	
Recherchie	de aber nicht zum Mindastprufstolfigehorende Veröffentlichungen, sow	ved diese unter die rech	erchierten Gebiete fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und	d evt), verwendete Suchbegriffe)
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erfordertich unter Angabe	der in Betracht komme	nden Teile Betr. Anspruch Nr.
A	WO 96 03938 A (BAXTER) 15.Februar siehe Zusammenfassung; Abbildunge		1
Α	DE 32 30 858 A (AHMADI) 1.März 19 siehe Zusammenfassung; Abbildung		
Α	US 4 489 446 A (REED) 25.Dezember siehe Zusammenfassung; Abbildunge		1
Α	US 4 042 979 A (ANGELL) 23.August siehe Zusammenfassung; Abbildunge		1
	·		
			·
	 	X Siehe Anhang	Patentlamilie
"A" Veröffe aber i "E" älteres Anme	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist i Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen indedatum veröffentlicht worden ist	oder dem Priontäts Anmeldung nicht kr Erfindung zugrund: Theorie angegeber "X" Veröttentlichung vol	n besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung
scheit ander soll of ausge	intlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsenspruch zweifelhatt er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbencht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eitlicht) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	ertindenscher Tätig "Y" Veröffentlichung von kann nicht als auf e werden, wenn die \	nd dieser Veröffenllichung nicht als neu oder auf gkeit berühend betrachtet werden n besonderer Bedeutung; die beansprüchte Erlindung erlindenischer Tätigkeit berühend betrachtet Verähentlichung miteiner oder mehreren anderen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und
eine 6 "P" Veröffe dem t	Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht antlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Priontätsdatum veröffentlicht worden ist	diese Verbindung f "&" Veröffentlichung, di	ür einen Fachmann naneliegend ist e Mitgiled derselben Patentfamilie ist
	Abechlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des	s internationalen Recherchenberichts
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäischee Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter 8	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Papone,	F

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

4

Angaben zu Veröffentlichung... die zur seiben Patentfamilie gehören

Interne Hes Aktenzeichen
PCT/UE 97/02501

Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
15-02-96	US 5593435 A CA 2194867 A EP 0772426 A	14-01-97 15-02-96 14-05-97
01-03-84	DE 3406469 A US 4602911 A	29-08-85 29-07-86
25-12-84	KEINE	
23-08-77	KEINE	
	Veröffentlichung 15-02-96 01-03-84 25-12-84	Veröffentlichung Patentfamilie 15-02-96 US 5593435 A CA 2194867 A EP 0772426 A 01-03-84 DE 3406469 A US 4602911 A 25-12-84 KEINE